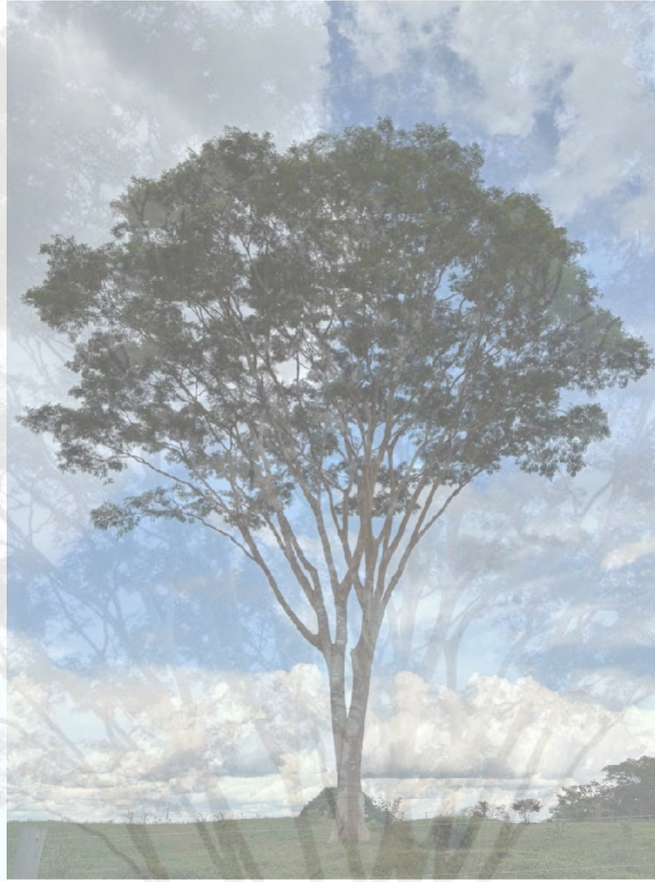


La Red para la Innovación en Sociobioeconomía del Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre Clima y Bosques



Necesitamos una nueva vía de desarrollo si queremos proteger las regiones forestales tropicales del mundo y beneficiar a las personas que dependen de estos lugares que, de hecho, somos todos nosotros. En 2022, la mayor red de gobiernos subnacionales del mundo para los bosques y el clima, el Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre Clima y los Bosques (GCF), lanzó una iniciativa que aboga por una transición hacia una nueva economía basada en los bosques en vastas regiones boscosas del mundo. Esta iniciativa, o [Perspectiva para una Nueva Economía Forestal](#), hace un llamamiento a los principales socios de las comunidades regionales, nacionales e internacionales del clima y la biodiversidad para que creen y apliquen estrategias integradas de desarrollo económico y conservación de los bosques.

La sociobioeconomía, incluidas sus múltiples definiciones y conceptos,¹ es un elemento crítico en la transición hacia nuevas economías forestales. Diversas organizaciones e instituciones se esfuerzan por promover la sociobioeconomía en los bosques tropicales. Muchas de ellas también han pedido la creación de centros de innovación en sociobioeconomía para promover el intercambio de conocimientos y el aprendizaje, facilitar las asociaciones y proporcionar financiación inicial para nuevas empresas de sociobioeconomía en los estados y provincias.

¹ Tal y como se utiliza en una reciente publicación del Instituto de Clima e Sociedade, "la sociobioeconomía engloba tanto los productos y servicios de la sociobiodiversidad como la restauración de ecosistemas, abarcando las siguientes tipologías: sociobioeconomía forestal (basada en la silvicultura), sociobioeconomía (basada en la sociobiodiversidad) (véase también Uma Concertação pela Amazônia) y sociobioeconomía bioecológica (véase también la Nueva Economía para la Amazonia Brasileña (NEA-BR)). Asimismo, la perspectiva de inclusión social y productiva se considera un pilar relevante para el desarrollo de estos negocios.

Los 45 miembros subnacionales del Grupo de Trabajo del GCF (estados, provincias y regiones que abarcan 11 países) también están pensando y trabajando en estrategias específicas para cada contexto con el fin de aprovechar la ciencia, la tecnología, los negocios y la innovación para el desarrollo de una sociobioeconomía que proteja los bosques tropicales a la escala y al ritmo que necesitamos.² Esta transición no es sencilla. Los gobiernos subnacionales abogan por crear centros de innovación, nuevos desarrollos tecnológicos e incentivos económicos que respalden sus esfuerzos en pro de una nueva economía forestal. También necesitan oportunidades de intercambio de conocimientos y aprendizaje, asociaciones participativas y de desarrollo de capacidades, y financiación inicial para estimular y ampliar su trabajo en sociobioeconomía.

Los gobiernos subnacionales también están haciendo un llamamiento al sector privado, al gobierno nacional, a la sociedad civil y a los agentes técnicos y financieros para que se unan a ellos en estos esfuerzos; cada sector tiene un papel que desempeñar en esta ambiciosa transición. Los gobiernos deben demostrar el apoyo político necesario y establecer políticas y estructuras duraderas que desincentiven las inversiones sociales en y entre los estados y provincias. Los líderes del sector privado y de la industria aportan el capital financiero y los conocimientos técnicos esenciales para estas transiciones económicas a gran escala. Los bancos, las instituciones multilaterales y las fundaciones también apoyan esta transición a través de programas e iniciativas específicas que apoyan el desarrollo de la sociobioeconomía y trabajan por la integración entre estados, países y regiones. Y los socios de la sociedad civil, el mundo académico, la investigación y la innovación son fundamentales para apoyar los procesos de planificación y compromiso con los pueblos indígenas y las comunidades locales, la formación técnica específica, el desarrollo de proyectos y el desarrollo continuo de capacidades en los paisajes dinámicos en los que deben arraigar las sociobioeconomías basadas en los bosques. Ha llegado el momento de aunar estos esfuerzos para evitar la duplicación, avanzar más rápidamente y ampliar el desarrollo de la sociobioeconomía en las regiones forestales tropicales del mundo.

Hoy acordamos formar una asociación mundial dirigida por los gobiernos subnacionales para seguir, integrar e inspirar el progreso hacia el desarrollo de la sociobioeconomía en las regiones forestales tropicales del mundo. He aquí cómo funcionará.

En primer lugar, esta asociación unirá a representantes de los gobiernos subnacionales, el sector privado, bancos e inversores, pueblos indígenas, comunidades locales, organizaciones de la sociedad civil e instituciones académicas y de investigación para llevar a cabo acciones específicas y cuantificables como parte de este proceso.³ Los esfuerzos intersectoriales unificados apoyarán mejor las transiciones sociobioeconómicas en las regiones forestales tropicales del mundo mediante la promoción de las políticas, la innovación y las inversiones necesarias para reducir la pobreza y promover la conservación de los bosques. Estos compromisos serán objeto de seguimiento y se utilizarán para promover la integración entre los numerosos actores necesarios para las transiciones sociobioeconómicas.

En segundo lugar, para inspirar la innovación y una "carrera al frente" que promueva el liderazgo subnacional en la nueva agenda de la economía forestal, los miembros de esta asociación trabajarán juntos **para establecer y lanzar un reto para establecer pruebas piloto de concepto y centros de sociobioeconomía en regiones como el Amazonas e Indonesia.** Un grupo representativo de la asociación desarrollará este reto en los próximos meses como parte de un proceso más amplio de diseño de una *red* de centros de ciencia, tecnología e innovación. El objetivo del reto es identificar y apoyar a los primeros impulsores de esta nueva agenda de economía forestal, al tiempo que se sientan las bases para un esfuerzo coordinado, estratégico y en red.

² El [informe político del Panel Científico para la Amazonia \(SPA\)](#) aboga por "Una red de centros de ciencia, tecnología e innovación para la Amazonia [que] desempeñe un papel clave en la transición hacia estas nuevas socio-bioeconomías regenerativas... para catalizar y acelerar estratégicamente la innovación, la inversión y las capacidades necesarias para lograr avances hacia dicha transición". La iniciativa [Amazonia Forever](#) del Banco Interamericano de Desarrollo subraya la necesidad de colaboración transfronteriza, integración regional y financiación para apoyar la sociobioeconomía y pide que los centros de sociobioeconomía apoyen el desarrollo empresarial local, conecten con las partes interesadas y fortalezcan las redes locales, y creen mecanismos de adopción y/o replicación a través de procesos duraderos de políticas públicas. Esta red alineará y complementará otros procesos, desde la Red Uma Concertação pela Amazônia hasta los esfuerzos estatales, regionales y globales (por ejemplo, Pará, el Foro Mundial de Sociobioeconomía de Brasil), haciendo hincapié en el papel de los estados y regiones subnacionales en la promoción del desarrollo de la sociobioeconomía.

³ Haremos un balance bianual de los avances en estos compromisos e informaremos a través de un mecanismo transparente, dirigido por el Grupo de Trabajo del GCF y otros socios de esta red.

Esta asociación para la innovación en sociobioeconomía, y el reto de los pilotos y centros de sociobioeconomía, desarrollarán vías hacia nuevas transiciones económicas forestales que aprovechen los puntos fuertes de los diferentes sectores, que hagan hincapié en la colaboración y que sean oportunas, viables y a escala. Juntos debemos construir economías sostenibles y regenerativas, tan grandes como las regiones forestales tropicales que estamos trabajando para conservar.

He aquí cómo se logrará todo esto:

Los gobiernos subnacionales acuerdan

- Desarrollar una estrategia de sociobioeconomía (con una sólida participación pública y la integración de todos los sectores) e integrar esta estrategia con las estrategias jurisdiccionales y los planes de inversión existentes.
- Desarrollar apoyos políticos duraderos (decretos, leyes, políticas, beneficios fiscales) que promuevan la implementación de la sociobioeconomía.
- Dedicar recursos humanos y financieros, como la creación de una secretaría de sociobioeconomía y/o comisiones estatales, para integrar esta agenda en todos los organismos estatales (medio ambiente, planificación, finanzas, ciencia y tecnología, infraestructuras, etc.) y en todas las zonas urbanas y rurales.
- Trabajar en favor de asociaciones público-privadas para financiar el desarrollo de la sociobioeconomía.
- Buscar el alineamiento entre las políticas y estructuras políticas estatales y nacionales (por ejemplo, la Secretaría Nacional de Sociobioeconomía de Brasil, el Consorcio Interregional para la Amazonia o la Mancomunidad peruana).

Participantes:

Miembros brasileños del GCFtf: Amapá, Acre, Amazonas, Pará

Miembros peruanos del GCFtf: Amazonas, Piura, Loreto, San Martín, Ucayali, Húanuco

Miembros colombianos del GCFtf: Caquetá

Miembros ecuatorianos: Pastaza, Morona Santiago, Zamora Chinchipe

Miembros bolivianos del GCFtf: Pando, Santa Cruz, Tarija

Miembros mexicanos del GCFtf: Oaxaca, Yucatán, Chiapas

Mancomunidad (Perú)

Municipalidad de Sepahua (Ucayali) Municipalidad de Las Piedras (Madre de Dios)

Los socios estratégicos internacionales están de acuerdo en:

- Trabajar con los gobiernos estatales para apoyar e integrar las estrategias y planes subnacionales y nacionales de sociobioeconomía dentro de la agenda más amplia de conservación de los bosques.
- Promover el intercambio de información y la colaboración entre los actores que trabajan para desarrollar e implementar iniciativas sólidas de sociobioeconomía a nivel subnacional.

Participantes:

Embajada del Reino Unido en

Brasil Embajada de Noruega en

Brasil KfW

Los líderes del sector privado, la industria y las fundaciones están de acuerdo en:

- Comprometerse con los líderes de los gobiernos estatales para educar sobre las necesidades de inversión, desbloquear las barreras y arriesgar las inversiones a corto y largo plazo (políticas, beneficios fiscales, tierras apropiadas, procesos de participación).
- Identificar oportunidades estratégicas para los gobiernos subnacionales individuales, así como a través de las regiones (es decir, la Amazonia brasileña, la cuenca del Amazonas, las provincias indonesias, etc.) para participar en las iniciativas de desarrollo regional existentes.
- Proporcionar asistencia técnica a corto plazo y apoyo a la preparación para la sociobioeconomía para la planificación del desarrollo de la sociobioeconomía a nivel estatal y las primeras iniciativas de aplicación.
- Ofrecer opciones de financiación a largo plazo para el desarrollo de infraestructuras de sociobioeconomía a gran escala (transición o construcción de fábricas, transporte, energía, etc.).
- Proporcionar capital semilla para financiar la preparación inicial de la sociobioeconomía a nivel subnacional (procesos de planificación integrados, compromiso participativo de las partes interesadas, formación técnica, investigación, innovación) como base para la inversión en sociobioeconomía en todos los estados y provincias.
- Trabajar con los gobiernos estatales y nacionales para establecer mecanismos de financiación a largo plazo, como fondos estatales y asociaciones público-privadas integradas.
- Invertir en proyectos piloto seleccionados de alto riesgo y repercusión para demostrar los "resultados rápidos" de la agenda de la sociobioeconomía y conseguir apoyo comunitario y político.

Participantes:

KPTL
BH26
Latimacto
Future Climate Group Instituto
Clima e Sociedade

Organizaciones de la Sociedad Civil Acuerdan

- Proporcionar asistencia técnica para la planificación de la sociobioeconomía, incluido el apoyo a la participación de las partes interesadas, a los gobiernos estatales a medida que desarrollan e integran sus planes de sociobioeconomía.
- Proporcionar formación sobre preparación para la sociobioeconomía en comunidades urbanas y rurales (desarrollo empresarial, gestión de la cadena de suministro, etc.).
- Coordinar los esfuerzos estatales y los procesos complementarios de planificación e implementación con los estados y otras OSC para evitar la duplicación y promover la escala y el impacto.

Participantes:

The Nature Conservancy
Conservación Internacional
World Wildlife Fund-US
Amazon Conservation Association
Amazon Investors Coalition Fundação
Amazonas Sustentável
MDA - Mecanismos de Desarrollo Alternos Earth
Innovation Institute
Centro de Innovación Científica Amazónica (CINCIA, Perú) Conservación
Amazónica (ACEAA, Bolivia)

Los socios académicos/de investigación/innovación se comprometen a:

- Aportar el estado del arte en investigación científica, tecnología, innovación, participación y mecanismos de escalamiento al desarrollo de la sociobioeconomía a través de informes y otros mecanismos que tengan utilidad para el desarrollo de políticas gubernamentales a nivel estatal.
- Conectar las redes e instituciones de investigación (como el Panel Científico para la Amazonia y las instituciones miembros afiliadas) con los gobiernos subnacionales y sus socios que trabajan para desarrollar y aplicar estrategias de sociobioeconomía.
- Trabajar con los gobiernos subnacionales para desarrollar espacios de innovación en sociobioeconomía (laboratorios, centros, etc.).

Participantes:

Universidad de Colorado Boulder - Instituto de Ciencias del Comportamiento Programa Medio Ambiente y Sociedad y Centro para la Gobernanza de los Recursos Naturales

Universidad de California Los Ángeles - Emmett Institute on Climate Change & the Environment Universidad de Wisconsin Madison - Global Land Use and Environment Lab (GLUE)

Panel Científico para la Amazonia

Universidad Wake Forest - Centro Sabin de Medio Ambiente y Sostenibilidad Laboratorios X de Conservación Universitaria

CINCHI

CIFOR

UNAMAZ

Centro de Bionegócios da Amazônia (CBA)